

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д** Договор: **33203.046.6** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление
 Адрес: **Седова ул., д. 86, лит. Д ИТП5** Стр.тип адрес: _____ Код УТЭ: _____ 105563
 Источник: **котельная 2 Невская** Телефон: _____
 Организация: _____

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 207247** расходомер: _____
 Подключающий трубопровод (M1) ПРЭМ _____
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ _____
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н _____
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) лето: Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0.2218** Qгвс.= **0**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= **67.3823** Qгвс.ср.= **0**
 Договорные расходы (ср.сутг.), т/сутг.: Qот.= **0** Qгвс.м.= **0**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: _____
 Термопреобр.: _____
 Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			M1	M2	дМ	T1	T2	дТ	P1	P2	M3	M4	дМ	V3	V4	дV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.12.2024	24.00		91.81	91.81	0.00	80.37	53.79	26.58	6.80	4.90											2.44		
24.12.2024	24.00		90.35	90.35	0.00	78.20	52.23	25.97	6.80	4.90											2.35		
25.12.2024	24.00		91.42	91.42	0.00	78.45	52.65	25.80	6.80	4.90											2.36		
26.12.2024	24.00		93.36	93.36	0.00	79.20	53.72	25.48	6.80	4.90											2.38		
27.12.2024	24.00		92.80	92.80	0.00	79.07	53.68	25.39	6.80	4.90											2.36		
28.12.2024	24.00		92.03	92.03	0.00	78.63	53.27	25.36	6.80	4.90											2.34		
29.12.2024	24.00		92.81	92.81	0.00	78.91	53.73	25.18	6.80	4.90											2.34		
30.12.2024	24.00		92.47	92.47	0.00	78.93	53.86	25.07	6.80	4.90											2.32		
31.12.2024	24.00		89.92	89.92	0.00	79.82	53.37	26.45	6.80	4.90											2.38		
01.01.2025	24.00		90.87	90.87	0.00	82.90	55.04	27.86	6.80	4.90											2.54		
02.01.2025	24.00		90.32	90.32	0.00	84.82	55.77	29.05	6.80	4.90											2.63		
03.01.2025	24.00		89.99	89.99	0.00	84.55	55.38	29.17	6.80	4.90											2.63		
04.01.2025	24.00		89.46	89.46	0.00	85.15	55.28	29.87	6.80	4.90											2.68		
05.01.2025	24.00		89.11	89.11	0.00	86.77	55.55	31.22	6.80	4.90											2.79		
06.01.2025	24.00		89.31	89.31	0.00	90.10	56.87	33.23	6.80	4.90											2.97		
07.01.2025	24.00		90.18	90.18	0.00	90.50	57.62	32.88	6.80	4.90											2.97		
08.01.2025	24.00		91.75	91.75	0.00	88.41	57.59	30.82	6.80	4.90											2.84		
09.01.2025	24.00		91.13	91.13	0.00	84.99	55.87	29.12	6.80	4.90											2.66		
10.01.2025	24.00		90.74	90.74	0.00	84.06	55.31	28.75	6.80	4.90											2.62		
11.01.2025	24.00		90.74	90.74	0.00	84.15	55.44	28.71	6.80	4.90											2.61		
12.01.2025	24.00		89.97	89.97	0.00	84.24	55.00	29.24	6.80	4.90											2.64		
13.01.2025	24.00		88.93	88.93	0.00	83.69	54.25	29.44	6.80	4.90											2.62		
14.01.2025	24.00		91.19	91.19	0.00	82.30	54.40	27.90	6.80	4.90											2.55		
15.01.2025	24.00		90.38	90.38	0.00	80.64	53.48	27.16	6.80	4.90											2.46		
16.01.2025	24.00		90.42	90.42	0.00	79.38	53.02	26.36	6.80	4.90											2.46		
17.01.2025	24.00		91.19	91.19	0.00	79.76	53.57	26.19	6.80	4.90											2.39		
18.01.2025	24.00		91.05	91.05	0.00	79.73	53.67	26.06	6.80	4.90											2.38		
19.01.2025	24.00		89.77	89.77	0.00	79.40	53.06	26.34	6.80	4.90											2.37		
20.01.2025	24.00		89.17	89.17	0.00	80.12	53.06	27.06	6.80	4.90											2.42		
21.01.2025	24.00		88.45	88.45	0.00	82.41	53.26	29.15	6.80	4.90											2.58		
22.01.2025	24.00		88.93	88.93	0.00	84.31	54.31	30.08	6.80	4.90											2.68		
Среднее	24.00		90.65	90.65	0.00	82.39	54.42	27.97	6.80	4.90											2.54		
Итого	744.00		2810.02	2810.02	0.00																	78.69	

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.12.2024	82108.6	82112.50						1830.43	26649.00
23.01.2025	85011.4	85015.20						1917.65	27477.00

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения Ц: _____
 Корректировка на температуру холодной воды _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0.25 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **78.69 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабжения Узла: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

ГУП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26 01 2025 г.
 Сороков Д.А.

